

CLOU 300 Fond cellulosique

Fiche technique




Caractéristiques

Fond monocomposant nitro-cellulosique à base de résines synthétiques. Il est utilisé comme couche de fond pour des matines ou des vernis de finition cellulósiques.

Utilisation

Pour mobilier en tout genre et éléments rattachés. Pour des surfaces normalement sollicitées, sur toute essence de bois ou panneaux replaqués.

Application

			
Méthode d'application :	Pistolet	Airless	Pinceau
Ø Buse (mm) :	1,5–1,8	0,23	–
Pression (bar) :	2,5–3,5	80–100	–
Quantité (g/m²) :	100	100	75
Rendement (m²/litre) :	5	5	8

Convient pour le procédé de coulé.

Informations techniques

Diluant :	diluant 790
Viscosité d'application :	~ 40 sec. / DIN 4mm
Viscosité :	~ 40 sec / DIN 4mm
Densité du vernis (g/cm³) :	~ 0,895

Séchage

(à 20 °C et avec 50% d'humidité relative)

Hors poussières :	15 minutes
Entre 2 couches :	1 heure
Empilable :	2 jours

Nettoyage

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation au diluant 790 ou au Nettoyant universel CLOU.

Stockage

Stocker dans l'emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais, mais à l'abri du gel.

Informations écologiques

Les résidus doivent être traités en respectant la réglementation en vigueur. Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, ne pas jeter dans les cours d'eau ni les égouts.

Informations particulières

Ne pas utiliser en couche de fond pour un vernis bi-composant, afin d'éviter d'éventuelles difficultés d'accroche et de jaunissement, celui-ci risquant d'apparaître plusieurs jours après application.

Pour le teck ou des essences similaires, riches en acidité, il faut s'attendre à un séchage plus long.

Informations de commande

Conditionnements : 1 / 3 / 5 / 10 / 30 l

Références :

CLOU 300	300.00000
Diluant 790	790.00000



CLOU 300 Fond cellulosique

Mode d'emploi

Préparation

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, sans traces d'huile ou de graisse et dépolissières.

Les bois gras ou ceux contenant beaucoup de résine doivent être traités avec le neutraliseur de résine CLOU 499.

Pour la rénovation de mobilier, nettoyer soigneusement les surfaces à vernir avec du diluant CLOURETHAN, égrener (grain 240), puis dépolissier.

Teinte

Toutes les teintes CLOU (sauf la teinte à la cire) sont adaptées, à condition de respecter le mode d'emploi et le temps de séchage.

Application

(Température de l'objet > 15 °C, humidité du bois 8-12 %)
Ponçage avec du papier de verre grain 150-180.
Agiter énergiquement avant utilisation, remuer si nécessaire.
Appliquer 1-2 couches de fond cellulosique CLOU 300.

Séchage

(à 20 °C avec 50% d'humidité relative)

Après environ une heure de séchage, effectuer un égrenage entre deux couches avec un papier de verre 240-280, et dépolissier soigneusement. Une très bonne aération des locaux est primordiale pendant l'application et le séchage du vernis.

Finition

Recouvrir avec un vernis de finition cellulosique CLOU.

Ces informations sont données à titre indicatif. Elles sont basées sur notre expérience. L'application de ce produit devra éventuellement être adaptée aux conditions d'utilisation. Toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité avec cette nouvelle version.

